



EASYBOARD

Konstruktionsübersicht
SWE11-14, SWE44,
SDE50, SDE59 UND SDE60

WO SIE WAS FINDEN

Siniat und Easyboard

- 03 Über Siniat
- 04 Unsere nachhaltige Easyboard
- 05 Technische Daten

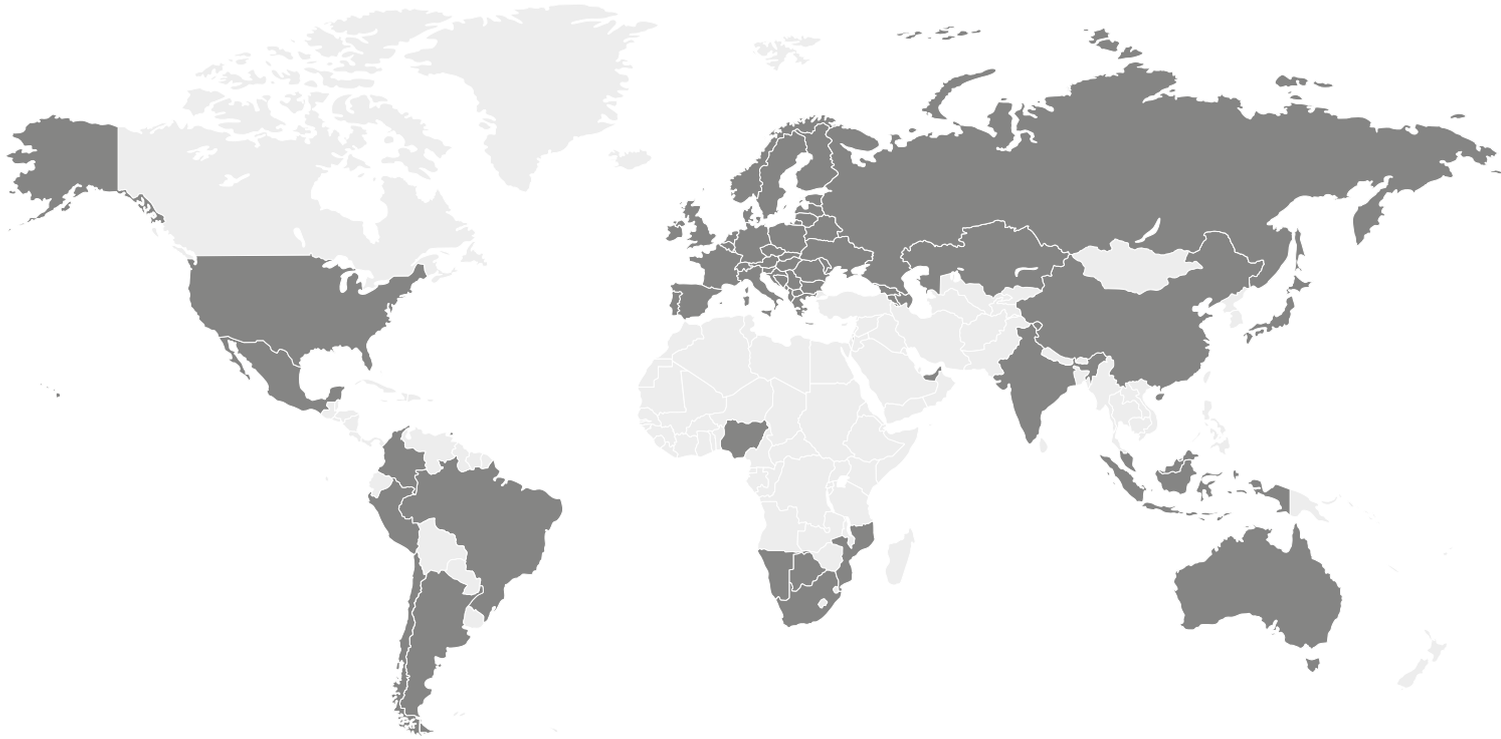
Wände

- 06 Lasten
- 06 Befestigungsmittel
- 07 Einfachständerwände (SWE11 und SW11)
- 08 Doppelständerwände (SWE12, SWE13 und SWE14)
- 10 Vorsatzschalen (SWE44, SW44)

Decken und Dächer

- 12 Befestigungsmittel
- 13 Unterdecken, Decken- und Dachgeschossbekleidungen (SDE50 und SDE60)
- 14 Freitragende Decken (SDE59)

16 Zubehör



DIE SPEZIALISTEN FÜR TROCKEN- UND LEICHTBAU

VIelfältige und wirtschaftliche trocken- und leichtbau-
lösungen sorgen für sichere gebäude und angenehme räume.
Wir von Siniat bieten diese lösungen, erfahrung und kompe-
tenz, mit denen sie ihr projekt erfolgreich realisieren können.



**Trockenere
Arbeitsplätze**



**Ruhigere
Krankenhäuser**



**Wärmere
Wohnungen**



**Sicherere
Schulen**

Etex Building Performance

Die Etex Building Performance GmbH ist einer der führenden Anbieter von innovativen Lösungen im Trockenbau und im bautechnischen Brandschutz. Innerhalb der Etex Gruppe können wir darüber hinaus auf internationale Kompetenz setzen. Somit profitieren unsere Kunden von Erfahrungen, Kompetenz und technologischem Fortschritt der über 100 Industrieunternehmen im Verbund. Sie alle haben sich auf die Herstellung und den Vertrieb von Baustoffen spezialisiert.

Mit den beiden Marken Siniat und Promat bietet die Etex Building Performance GmbH eine vielseitige Produktpalette für variantenreiche Lösungen im trockenen Innenausbau.

Siniat – im Trockenbau sind wir zuhause

Siniat ist eine junge Marke mit starker Tradition. Jahrzehntelange Erfahrung machen uns zum technischen Experten und versierten Spezialisten im Trockenbau. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Angebot an Trocken- und Leichtbaulösungen aus Gips und Zement: Hauptanwendungsbereiche für Siniat-Platten sind Wände, Decken, Böden und Dachgeschosse.

Als führender Lieferant für gips- und zementbasierte Trockenbaulösungen haben wir die Projekterfahrung in ganz Deutschland, Österreich und der Schweiz. Unsere Produkte und Systemlösungen sind konzipiert, um Wohnungen, Schulen, Krankenhäuser und viele weitere Gebäude und Räume trockener, sicherer, ruhiger und wärmer zu machen.



Leicht

Nie wieder ermüdendes und gefährliches Überkopf-Arbeiten mit schweren Gipsplatten, denn die Easyboard ist bis zu 4 kg pro Platte leichter als z. B. die LaGyp (12,5 mm x 1250 mm x 2000 mm).



11% weniger CO₂-Emissionen

Mit der Easyboard haben wir eine Gipsplatte entwickelt, bei deren Produktion wir durch optimierte Prozesse deutlich Energie einsparen sowie den Einsatz von Rohmaterial reduzieren können.

Die Einsparung der CO₂-Emissionen wurde durch die TÜV SÜD Industrie Service GmbH für die Produktionsmenge des Jahres 2021 nach DIN EN 14064-3 verifiziert.



Effizient

Das leichte Gewicht der Easyboard spart nicht nur Mühe beim Einbau, sondern auch Zeit und damit Geld.



Platzsparend

Die Easyboard spart Gewicht und damit Platz, da sie höher gestapelt werden kann.



ZEIT FÜR VERÄNDERUNGEN: UNSERE NACHHALTIGE EASYBOARD

EINFACH WIE GEMACHT FÜR PROFIS UND HEIMWERKER: AUFGRUND IHRES GERINGEN GEWICHTS IST UNSERE LEICHTBAUPLATTE EASYBOARD SPIELENDE LEICHT ZU VERWENDEN. SO GEHT EINFACH.

Mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung haben wir uns bei der Easyboard auf das Wesentliche konzentriert: Qualität, Nachhaltigkeit, geringes Gewicht und einfaches Handling. Wir haben Ihnen zugehört und verstanden – das macht die Easyboard zur ersten Wahl für Profis und Selberrmacher.

TECHNISCHE DATEN

OHNE IMPRÄGNIERUNG	TYP A nach DIN EN 520						
	Dicke mm	9,5	9,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Standardlänge mm	2000	2600	2000	2600	1200	2000
	Standardbreite mm	600	600	600	600	600	1250
	Kantenform	HRK/SK	HRK/SK	HRK/SK	HRK/SK	HRK/SK	HRAK/SKF
	Stückzahl pro Palette	72	72	56	56	56	56
	Gewicht pro Palette kg (ca.)	588	764	504	655	302	1050
	Gewicht pro m ² kg (ca.)	6,8	6,8	7,5	7,5	7,5	7,5
	Inhalt pro Palette m ²	86,40	112,32	67,2	87,36	40,32	140
	Materialnummer	287524	287527	287528	287531	287546	287554
EAN	4032961741223	4032961741230	4032961741247	4032961741254	4032961741285	4032961741308	
Lieferzeiten*	L	L	L	L	L	L	

MIT IMPRÄGNIERUNG	TYP H3 nach DIN EN 520			TYP H2 nach DIN EN 520	
	Dicke mm	12,5	12,5	12,5	12,5
	Standardlänge mm	2000	2600	1200	2000
	Standardbreite mm	600	600	600	1250
	Kantenform	HRK/SK	HRK/SK	HRK/SK	HRAK/SKF
	Stückzahl pro Palette	56	56	56	56
	Gewicht pro Palette kg (ca.)	504	655	302	1050
	Gewicht pro m ² kg (ca.)	7,5	7,5	7,5	7,5
	Inhalt pro Palette m ²	67,2	87,36	40,32	140
	Materialnummer	287536	287540	287548	287555
EAN	4032961741261	4032961741278	4032961741292	4032961741315	
Lieferzeiten*	L	L	L	L	

MERKMALE			TYP A nach DIN EN 520	TYP H2/H3 nach DIN EN 520
	Anwendungsbereich		Wand- und Deckenbekleidungen / -beplankungen im Innenbereich	Wand- und Deckenbekleidungen / -beplankungen im feuchtebean- spruchten Innenbereich
	Baustoffklasse nach DIN 4102-1		A2 nicht brennbar	A2 nicht brennbar
	Brandverhalten nach EN 13501-1		A2-s1, d0	A2-s1, d0
	Farbe		weiß	grün, imprägniert
	Verarbeitung	Temperaturbereich Luftfeuchte	+10 °C bis +40 °C 30% bis 80% r.F.	+10 °C bis +40 °C 30% bis 80% r.F.
	Biegebruchlast	in Querrichtung in Längsrichtung	210 N (160 N bei 9,5 mm) 550 N (400 N bei 9,5 mm)	≥ 210 N ≥ 550 N
	Elastizitätsmodul (N/mm ²)	quer längs	≥ 2200 N/mm ² ≥ 2800 N/mm ²	≥ 2200 N/mm ² ≥ 2800 N/mm ²
	Feuchtigkeitsgehalt bei 20 °C		ca. 0,6–1,0 Massen-%	ca. 0,6–1,0 Massen-%
	Thermischer Längenausdehnungskoeffizient (50–60% rel. Feuchte)		1,3 · 10 ⁻⁵ 1/K	1,3 · 10 ⁻⁵ 1/K
	Feuchtespezifische Längenausdehnung bei 20 °C		0,35 mm/m von 65% auf 95% rel. Luftfeuchte	0,35 mm/m von 65% auf 95% rel. Luftfeuchte
	Oberflächenhärte (Brinell)		10–18 N/mm ²	10–18 N/mm ²
Max. Anwendungstemperatur		45 °C	45 °C	
Wärmeleitfähigkeit λ _r		0,21 W / (m · K)	0,21 W / (m · K)	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ		10 [-]	10 [-]	

* Lieferzeiten: L = Standardartikel aus Lagerbeständen lieferbar, Abverkauf vorbehalten

WÄNDE

Lasten

SWE11 Zulässige Konsollasten für einlagig beplankte Wände

SCHRANKBREITE	SCHRANKTIEFE					
	100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
400 mm	31 kg	28 kg	25 kg	22 kg	19 kg	16 kg
600 mm	46 kg	42 kg	37 kg	33 kg	28 kg	24 kg
800 mm	62 kg	56 kg	50 kg	44 kg	38 kg	32 kg
1000 mm	77 kg	70 kg	63 kg	55 kg	47 kg	40 kg
1200 mm	93 kg	84 kg	75 kg	66 kg	57 kg	48 kg

SWE12 Zulässige Konsollasten für zweilagig beplankte Wände

SCHRANKBREITE	SCHRANKTIEFE					
	100 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
400 mm	43 kg	40 kg	37 kg	34 kg	31 kg	28 kg
600 mm	64 kg	60 kg	55 kg	51 kg	46 kg	42 kg
800 mm	86 kg	80 kg	74 kg	68 kg	62 kg	56 kg
1000 mm	107 kg	100 kg	92 kg	85 kg	77 kg	70 kg
1200 mm	129 kg	120 kg	111 kg	102 kg	93 kg	84 kg

Hinweis: Darüber hinausgehende Lasten sind über Sonderkonstruktionen, wie z. B. Traversen oder zusätzliche Tragständer, in die tragenden Bauteile abzuleiten.

Befestigungsmittel

Abstand der Befestigungsmittel

EINLAGIG BEPLANKTE WANDKONSTRUKTIONEN

	ABSTAND	TYP	MINDESTABMESSUNGEN
	mm	Feingewinde	Nenndurchmesser x Nennlänge mm
1. Plattenlage	≤ 250	Schnellbauschrauben TN	3,5 x 25

ZWEILAGIG BEPLANKTE WANDKONSTRUKTIONEN

	ABSTAND	TYP	MINDESTABMESSUNGEN
		Feingewinde	Nenndurchmesser x Nennlänge mm
1. Plattenlage	≤ 750	Schnellbauschrauben TN	3,5 x 25
2. Plattenlage	≤ 250	Schnellbauschrauben TN	3,5 x 35

Einfachständerwände


SWE11 Wandhöhen einlagig beplankter Einfachständerwände mit Easyboard

BEZEICHNUNG	BEPLANKUNG mm	UNTER- KONSTRUKTION	STÄNDER- ACHSABSTAND mm	DÄMMSTOFF		BEWERTETES SCHALLDÄMM- MASS dB	MAX. WANDHÖHE EB 1
				mm	kg/m ³		
CW50/625/1-12,5	1 x 12,5	CW50-06	625	40	-	41	3000/2750*
CW75/625/1-12,5	1 x 12,5	CW75-06	625	60	-	44	4000/3750*
CW100/625/1-12,5	1 x 12,5	CW100-06	625	80	-	45	5000/4250*

Hinweis: Wandhöhen gelten nur für Einbaubereich 1, Wandhöhen ≤ 4 m → H/200, Wandhöhen > 4 m → H/350, *gilt auch für EB 2


SW11 Wandhöhen einlagig beplankter Einfachständerwände mit LaLegra

BEZEICHNUNG	BEPLANKUNG mm	UNTER- KONSTRUKTION	STÄNDER- ACHSABSTAND mm	DÄMMSTOFF		BEWERTETES SCHALLDÄMM- MASS dB	MAX. WANDHÖHE EB 1	
				mm	kg/m ³		ohne Brandschutz	F 60
CW50/100/1000/1-25	1 x 25	CW50-06	1000	40	-	47	2800	-
CW50/100/625/1-25	1 x 25	CW50-06	625	40	-	47	3850*	3850*
CW50/100/500/1-25	1 x 25	CW50-06	500	40	-	47	4000*	4000*
CW75/125/1000/1-25	1 x 25	CW75-06	1000	60	-	49	4000*	-
CW75/125/625/1-25	1 x 25	CW75-06	625	60	-	49	4100*	4100*
CW75/125/500/1-25	1 x 25	CW75-06	500	60	-	49	4700*	4700*
CW100/150/1000/1-25	1 x 25	CW100-06	1000	80	-	51	4300*	-
CW100/150/625/1-25	1 x 25	CW100-06	625	80	-	51	6050*	5000*/6050 ¹⁾ *
CW100/150/500/1-25	1 x 25	CW100-06	500	80	-	51	6800*	5000*/6800 ¹⁾ *

Hinweis: Wandhöhen gelten nur für Einbaubereich 1, Wandhöhen ≤ 4 m → H/200, Wandhöhen > 4 m → H/350, *gilt auch für EB 2, ¹⁾ mit Steinwolle

Nachweise: abP: P-SAC02/III-681 + ergänzendes GS: GA-2022-120-Ap

Doppelständerwände



SWE12 Wandhöhen zweilagig beplankter Einfachständerwände mit Easyboard

BEZEICHNUNG	BEPLAN- KUNG mm	UNTER- KONSTRUK- TION	STÄNDER- ACHS- ABSTAND mm	DÄMMSTOFF		BEWERTETES SCHALLDÄMM- MASS dB	MAX. WANDHÖHE EB 1		
				mm	kg/m ³		ohne Brandschutz	F30	F60
CW50/625/2-12,5	2 x 12,5	CW50-06	625	40	-	51	4000/3500*	3300	3000
CW75/625/2-12,5	2 x 12,5	CW75-06	625	60	-	54	4000	4000	3000
CW100/625/2-12,5	2 x 12,5	CW100-06	625	80	-	54	6500/5750*	5000	3000

Hinweis: Wandhöhen gelten nur für Einbaubereich 1, Wandhöhen ≤ 4 m → H/200, Wandhöhen > 4 m → H/350, *gilt auch für EB 2

Nachweise: abP: P-2103/887/22-MPA + ergänzendes GS: GA-2022-120-Ap



SWE13 Wandhöhen zweilagig beplankter Doppelständerwände ohne kraftschlüssig verbundene CW-Profile mit Easyboard

BEZEICHNUNG	BEPLAN- KUNG mm	UNTER- KONSTRUK- TION	STÄNDER- ACHS- ABSTAND mm	DÄMMSTOFF		BEWERTETES SCHALLDÄMM- MASS dB	MAX. WANDHÖHE EB 1		
				mm	kg/m ³		ohne Brandschutz	F30	F60
CW50+CW50/625/2-12,5	2 x 12,5	CW50 + CW50	625	2 x 40	-	61	2600	2600	2600
CW75+CW75/625/2-12,5	2 x 12,5	CW75 + CW75	625	2 x 60	-	64	3500/2750*	3500/2750*	3000/2750*
CW100+CW100/625/2-12,5	2 x 12,5	CW100 + CW100	625	2 x 80	-	65	4250/3500*	4250/3500*	3000*

Hinweis: Wandhöhen gelten nur für Einbaubereich 1, Wandhöhen ≤ 4 m → H/200, Wandhöhen > 4 m → H/350, *gilt auch für EB 2

Nachweise: abP: P-2103/887/22-MPA + ergänzendes GS: GA-2022-120-Ap

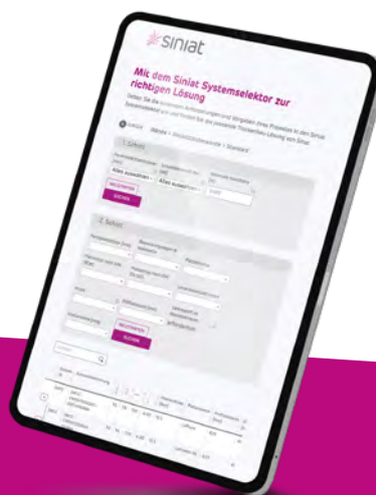


SWE14 Wandhöhen zweilagig beplankter Doppelständerwände mit kraftschlüssig verbundenen CW-Profilen mit Easyboard

BEZEICHNUNG	BEPLAN- KUNG mm	UNTER- KONSTRUK- TION	STÄNDER- ACHSABSTAND mm	DÄMMSTOFF		BEWERTETES SCHALLDÄMM- MASS dB	MAX. WANDHÖHE EB 1		
				mm	kg/m ³		ohne Brandschutz	F30	F60
CW50+CW50/625/2-12,5	2 x 12,5	CW50 + CW50	625	2 x 40	-	55	4000/3200*	4000	3000*
CW75+CW75/625/2-12,5	2 x 12,5	CW75 + CW75	625	2 x 60	-	57	5400/4000*	5000	3000*
CW100+CW100/625/2-12,5	2 x 12,5	CW100 + CW100	625	2 x 80	-	59	6500/6000*	5000*	3000*

Hinweis: Wandhöhen gelten nur für Einbaubereich 1, Wandhöhen ≤ 4 m → H/200, Wandhöhen > 4 m → H/350, *gilt auch für EB 2

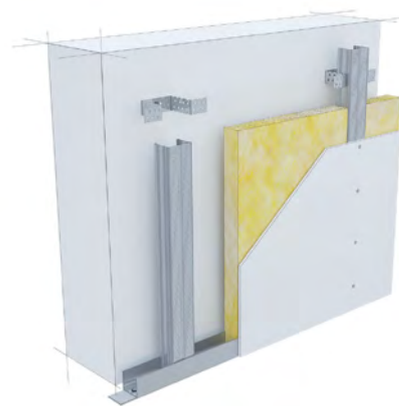
Nachweise: abP: P-2103/887/22-MPA + ergänzendes GS: GA-2022-120-Ap



Mit dem Siniat Systemselektor ganz leicht zur richtigen Lösung

Geben Sie die konkreten Anforderungen und Vorgaben Ihres Projektes in den Siniat Systemselektor ein und finden Sie so ganz einfach die passende Trockenbau-Lösung von Siniat.

Vorsatzschalen


SWE44 Wandhöhen direkt befestigter Vorsatzschalen mit Easyboard und CD-Profilen

BEZEICHNUNG	BEPLANKUNG	UNTERKONSTRUKTION	STÄNDERACHSABSTAND	MAX. WANDHÖHE EB 1
			mm	mm
VS-CD60-27/39,5/625/1-12,5	1 x 12,5 mm	CD60 x 27 x 06	625	10000
VS-CD60-27/52/625/2-12,5	2 x 12,5 mm	CD60 x 27 x 06	625	10000

Hinweis: Anstelle der CD- und UD-Profile können alternativ CW- und UW- sowie Hutdeckenprofile eingesetzt werden.
 Maximaler Abstand der Rückverankerung: 1000 mm, zugelassenes Verankerungsmittel für den jeweiligen Untergrund z. B. Stahllanker Ø 6/60 mm


SWE44 Wandhöhen rückverankerter Vorsatzschalen mit Easyboard und CW-Profilen

BEZEICHNUNG	BEPLANKUNG	UNTERKONSTRUKTION	STÄNDERACHSABSTAND	MAX. WANDHÖHE EB 1
			mm	mm
VS-CW100/112,5/625/1-12,5	1 x 12,5 mm	CW100-06	625	8500
VS-CW100/125/625/2-12,5	2 x 12,5 mm	CW100-06	625	8500
VS-2CW100/112,5/625/1-12,5	1 x 12,5 mm	2 x CW100-06	625	10000
VS-2CW100/125/625/2-12,5	2 x 12,5 mm	2 x CW100-06	625	10000



SWE44 Wandhöhen freistehender Vorsatzschalen mit Easyboard

BEZEICHNUNG	BEPLANKUNG	UNTERKONSTRUKTION	STÄNDERACHSABSTAND	MAX. WANDHÖHE EB 1
			mm	mm
VS-CW50/62,5/625/2-12,5	2 x 12,5 mm	CW50-06	625	2600
VS-CW75/100/625/2-12,5	2 x 12,5 mm	CW75-06	625	3500/2750*
VS-CW100/125/625/2-12,5	2 x 12,5 mm	CW100-06	625	4250/3500*

Hinweis: Wandhöhen gelten nur für Einbaubereich 1, Wandhöhen ≤ 4 m → H/200, Wandhöhen > 4 m → H/350, *gilt auch für EB 2



SW44 Wandhöhen freistehender Vorsatzschalen mit LaLegra

BEZEICHNUNG	BEPLANKUNG	UNTERKONSTRUKTION	STÄNDERACHSABSTAND	MAX. WANDHÖHE EB 1
			mm	mm
VS-CW50/75/1000/1-25	1 x 25 mm	CW50-06	1000	-
VS-CW50/75/625/1-25	1 x 25 mm	CW50-06	625	2700
VS-CW50/75/417/1-25	1 x 25 mm	CW50-06	417	3350/2650*
VS-CW50/75/312,5/1-25	1 x 25 mm	CW50-06	312,5	3850*
VS-CW75/100/1000/1-25	1 x 25 mm	CW75-06	1000	2300*
VS-CW75/100/625/1-25	1 x 25 mm	CW75-06	625	4000*
VS-CW75/100/417/1-25	1 x 25 mm	CW75-06	417	4000*
VS-CW75/100/312,5/1-25	1 x 25 mm	CW75-06	312,5	4300*
VS-CW100/125/1000/1-25	1 x 25 mm	CW100-06	1000	4000*
VS-CW100/125/625/1-25	1 x 25 mm	CW100-06	625	4150*
VS-CW100/125/417/1-25	1 x 25 mm	CW100-06	417	5150*
VS-CW100/125/312,5/1-25	1 x 25 mm	CW100-06	312,5	5900*

Hinweis: *gilt auch für EB 2

DECKEN UND DÄCHER

Befestigungsmittel

Abstand der Befestigungsmittel zur Befestigung in Metallunterkonstruktionen

EINLAGIG BEPLANKTE DECKENKONSTRUKTIONEN			
	ABSTAND mm	TYP Feingewinde	MINDESTABMESSUNGEN Nenndurchmesser x Nennlänge mm
1. Plattenlage	≤ 170	Schnellbauschrauben TN	3,5 x 25

ZWEILAGIG BEPLANKTE DECKENKONSTRUKTIONEN			
	ABSTAND mm	TYP Feingewinde	MINDESTABMESSUNGEN Nenndurchmesser x Nennlänge mm
1. Plattenlage	≤ 510	Schnellbauschrauben TN	3,5 x 25
2. Plattenlage	≤ 170	Schnellbauschrauben TN	3,5 x 35

Hinweis: Die 2. Lage ist bei 2-lagigen Konstruktionen innerhalb von 24 Stunden zu montieren.

Abstand der Befestigungsmittel zur Befestigung in Holzunterkonstruktionen

EINLAGIG BEPLANKTE DECKENKONSTRUKTIONEN			
	ABSTAND mm	TYP Grobgewinde	MINDESTABMESSUNGEN Nenndurchmesser x Nennlänge mm
1. Plattenlage	≤ 170	Schnellbauschrauben TN	3,5 x 35

ZWEILAGIG BEPLANKTE DECKENKONSTRUKTIONEN			
	ABSTAND mm	TYP Grobgewinde	MINDESTABMESSUNGEN Nenndurchmesser x Nennlänge mm
1. Plattenlage	≤ 510	Schnellbauschrauben TN	3,5 x 35
2. Plattenlage	≤ 170	Schnellbauschrauben TN	3,5 x 45

Hinweis: Die 2. Lage ist bei 2-lagigen Konstruktionen innerhalb von 24 Stunden zu montieren.

Unterdecken, Decken- und Dachgeschossbekleidungen

SDE50 Abgehängte Decken mit Metallunterkonstruktion

BEPLANKUNG	UNTERKONSTRUKTION	MAXIMALE ABSTÄNDE DER UNTERKONSTRUKTION			
		TRAGPROFIL		GRUNDPROFIL	ABHÄNGUNG
		LÄNGS* ¹	QUER* ²		
		mm	mm	mm	mm
1 x 12,5 mm	CD60 x 27 x 06	417	500	1000	900
2 x 12,5 mm	CD60 x 27 x 06	312,5	400	1000	750

*¹ Profil parallel zur Längsseite (lange Seite) *² Platte quer zur Längsseite (lange Seite)

SDE50 & SDE60 Decken- und Dachgeschossbekleidungen mit Metallunterkonstruktion

BEPLANKUNG	UNTERKONSTRUKTION	MAXIMALE ABSTÄNDE DER UNTERKONSTRUKTION		
		TRAGPROFIL		BEFESTIGUNG
		LÄNGS* ¹	QUER* ²	
		mm	mm	mm
1 x 12,5 mm	CD60 x 27 x 06	417	500	1000
2 x 12,5 mm	CD60 x 27 x 06	312,5	400	1000

*¹ Profil parallel zur Längsseite (lange Seite) *² Platte quer zur Längsseite (lange Seite)

SDE50 & SDE60 Decken- und Dachgeschossbekleidungen mit Holzunterkonstruktion

BEPLANKUNG	HOLZLATTEN B x H	MAXIMALE ABSTÄNDE DER UNTERKONSTRUKTION		
		TRAGPROFIL		BEFESTIGUNG
	mm	LÄNGS* ¹	QUER* ²	
		mm	mm	mm
1 x 12,5 mm	48 x 24	417	500	750
	50 x 30			850
	60 x 40			1000
2 x 12,5 mm	48 x 24	312,5	400	650
	50 x 30			750
	60 x 40			850

*¹ Profil parallel zur Längsseite (lange Seite) *² Platte quer zur Längsseite (lange Seite)

Freitragende Decken

Spannweitentabellen für eine Durchbiegungsbegrenzung von maximal 4 mm



SDE59 Spannweiten mit einfachen CW-Profilen als Weitspannträger

BEPLANKUNG	ACHSABSTAND DER CW-PROFILE mm	MAX. SPANNWEITE L FÜR				
		CW50-06	CW75-06	mm CW100-06	CW125-06	CW150-06
1 x 12,5 mm	312,5	2905	3617	4218	4711	5169
1 x 12,5 mm	400	2767	2450	4030	4508	4951
1 x 12,5 mm	416,7	2744	3422	3998	4474	4914
1 x 12,5 mm	500	2642	3299	3858	4322	4750
1 x 12,5 mm	625	2519	3149	3686	4134	4547
2 x 12,5 mm	312,5	2519	3149	3686	4134	4547
2 x 12,5 mm	400	2386	2985	3497	3927	4323
2 x 12,5 mm	416,7	2364	2957	3466	3892	4285
2 x 12,5 mm	500	2268	2840	3330	3742	4122
2 x 12,5 mm	625	2155	2699	3167	3562	3925



SDE59 Spannweiten mit Doppel-CW-Profilen als Weitspannträger

BEPLANKUNG	ACHSABSTAND DER CW-PROFILE mm	MAX. SPANNWEITE L FÜR				
		2 x CW50-06	2 x CW75-06	mm 2 x CW100-06	2 x CW125-06	2 x CW150-06
1 x 12,5 mm	312,5	3279	4060	4712	5236	5722
1 x 12,5 mm	400	3150	3908	4544	5060	5537
1 x 12,5 mm	416,7	3128	3882	4515	5029	5504
1 x 12,5 mm	500	3029	3765	4384	4890	5336
1 x 12,5 mm	625	2905	3617	4218	4713	5146
2 x 12,5 mm	312,5	2905	3617	4218	4713	5146
2 x 12,5 mm	400	2767	3450	4030	4510	4951
2 x 12,5 mm	416,7	2743	3422	3998	4475	4914
2 x 12,5 mm	500	2642	3299	3858	4323	4750
2 x 12,5 mm	625	2519	3149	3685	4135	4547

Hinweis: 2 x CW steht für Rücken an Rücken kraftschlüssig miteinander verbundene Profile



SDE59 Spannweiten mit einfachen UA-Profilen als Weitspannträger

BEPLANKUNG	ACHSABSTAND DER UA-PROFILE mm	MAX. SPANNWEITE L FÜR				
		UA50-20	UA75-20	mm UA100-20	UA125-20	UA150-20
1 x 12,5 mm	312,5	3497	4328	5025	5637	6189
1 x 12,5 mm	400	3347	4188	4874	5479	6026
1 x 12,5 mm	416,7	3352	4163	4847	5451	5997
1 x 12,5 mm	500	3256	4051	4726	5322	5864
1 x 12,5 mm	625	3134	3908	4568	5154	5688
2 x 12,5 mm	312,5	3134	3908	4568	5154	5688
2 x 12,5 mm	400	2995	3744	4385	4957	5480
2 x 12,5 mm	416,7	2971	3716	4353	4723	5444
2 x 12,5 mm	500	2868	3592	4214	4771	5282
2 x 12,5 mm	625	2740	3438	4040	4581	5078



SDE59 Spannweiten mit Doppel-UA-Profilen als Weitspannträger

BEPLANKUNG	ACHSABSTAND DER UA-PROFILE mm	MAX. SPANNWEITE L FÜR				
		2 x UA50-20	2 x UA75-20	mm 2 x UA100-20	2 x UA125-20	2 x UA150-20
1 x 12,5 mm	312,5	3790	4654	5369	5990	6546
1 x 12,5 mm	400	3695	4550	5260	5880	6436
1 x 12,5 mm	416,7	3678	4531	5241	5860	6415
1 x 12,5 mm	500	3600	4444	5149	5766	6320
1 x 12,5 mm	625	3497	4328	5025	5637	6189
2 x 12,5 mm	312,5	3497	4328	5025	5637	6189
2 x 12,5 mm	400	3374	4188	4874	5479	6026
2 x 12,5 mm	416,7	3352	4163	4847	5451	5997
2 x 12,5 mm	500	3256	4051	4726	5322	5864
2 x 12,5 mm	625	3134	3908	4568	5154	5688

Hinweis: 2 x UA steht für Rücken an Rücken kraftschlüssig miteinander verbundene Profile

SINIAT. IMMER DIE RICHTIGE WAHL.

In der großen Auswahl von Siniat finden Planer und Architekten, Trockenbauer und Fachhändler die passenden Produkte für ihr Bauvorhaben. Für alle Anforderungen bietet Siniat hochwertige Lösungen – im offenen System für Wand und Decke oder als komplette Konstruktionen.



ETEX BUILDING PERFORMANCE GMBH
Geschäftsbereich Siniat
Scheifenkamp 16
40878 Ratingen
T +49 2102 493-0
E fragen@siniat.com

www.siniat.de
www.siniat.ch
www.siniat.at

 www.facebook.com/SiniatTrockenbau
 www.youtube.com/SiniatTrockenbau
 www.instagram.com/Trockenbauguide



Noch Fragen?

Finden Sie Ihren richtigen Ansprechpartner unter www.siniat.de/de-de/kontakt/

S-136/2.500/03.2023